(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-327991

(43)公開日 平成7年(1995)12月19日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A61B 8/00

7638 - 2 J

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 16 頁)

(21)出願番号 特願平7-135409

(22)出願日

平成7年(1995)6月1日

(31)優先権主張番号 254-825

(32)優先日

1994年6月6日

(33)優先権主張国

米国(US)

(31)優先権主張番号 287-762

(32)優先日

1994年8月9日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出顧人 590000400

ヒューレット・パッカード・カンパニー アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル

ト ハノーパー・ストリート 3000

(72)発明者 トーマス・ジェイ・ハント

アメリカ合衆国ニューハンプシャー州ペル

ハム クリストファー・レーン 4

(72)発明者 ペンジャミン・エム・ハーリック

アメリカ合衆国マサチューセッツ州ポック

スポローフ ウェイト・ロード 94

(74)代理人 弁理士 萩野 平 (外5名)

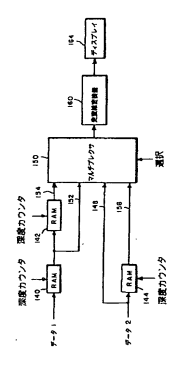
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 超音波イメージング装置

(57)【要約】

【目的】 イメージのフレーム率の劣化を防止できる超 音波イメージング装置を提供する。

【構成】 同一線上にある第1の近視野と遠視野受信走 査線と同一線上にある第2の近視野と遠視野受信操作線 のうち、第1、第2の近視野受信走査線と第1、第2の 遠視野受信走査線に沿って操向角毎に超音波変換素子の 問題となる領域に送信器から各操向角でとに深度が異な るように送信される超音波エネルギをそれぞれ同時に受 信器で受信し、第1の近視野と遠視野受信操作線に沿っ て受信された信号及び第2の近視野と遠視野受信走査線 に沿って受信された信号をRAM140, 142, 14 4とマルチプレクサ150でスプライシングしてそのス プライシングを施した走査線を表す信号を発生し、この 信号に応答して問題となる領域のイメージをディスプレ イ装置164で生成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 超音波変換素子(12, 12, 12,)のアレイ(10)と、

前記アレイに対する複数の操向角で、前記アレイ(1 0) に関して問題となる領域に超音波エネルギを送り込 み、各操向角毎に、前記アレイ(10)に対する焦点深 度が異なるように、近視野送信走査線(40)及び遠視 野送信走査線に沿って超音波エネルギを順次送り込み、 前記超音波エネルギによって、問題となる領域から超音 波エコーが生じるようにする送信器(104)と、 前記近視野送信走査線(40)に沿って送られてくる超 音波エネルギに応答して、第1と第2の近視野受信走査 線(46、48)に沿って同時に信号を受信し、かつ前 記遠視野送信走査線(41)に沿って送られてくる超音 波エネルギに応答して、第1と第2の遠視野受信走査線 (50、52) に沿って同時に信号を受信するビーム形 成装置(120、122)を備え、前記第1の近視野受 信走査線(46)と前記第1の遠視野受信走査線(5 0)が、同一線上にあり、前記第2の近視野受信走査線 (48) と前記第2の遠視野受信走査線(52)が、同 一線上にある、前記超音波エコーに応答して、前記アレ イによって発生する信号を受信するための受信器(10 6) Ł.

前記第1の近視野受信走査線(46)に沿って受信する前記信号と、前記第1の遠視野受信走査線(50)に沿って受信する前記信号のスプライシングによって、第1のスプライシングが施された走査線(46n、50f)を表す信号を発生し、前記第2の近視野受信走査線(48)に沿って受信する前記信号と、前記第2の遠視野受信走査線(52)に沿って受信する前記信号のスプライシングによって、第2のスプライシングが施された走査線(48n、52f)を表す信号を発生し、これによって、前記各操向角毎に前記近視野送信走査線及び遠視野送信走査線(40、41)に沿って送られてくる超音波エネルギに応答して、2つのスプライシングが施された走査線を表す信号が得られるようにする手段(140、142、144、150)と、

前記スプライシングが施された走査線を表す前記信号に 応答して、前記問題となる領域のイメージを生成する表 示発生器(164)とからなることを特徴とする、超音 波イメージング装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、医療用超音波イメージング装置に関するものであり、とりわけ、伝送焦点スプライシング及び並列受信ビーム形成を利用した医療用の超音波イメージング装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】フェイズド・アレイ超音波イメージング ビームが、操向角は同じであるが、異なる焦点深度で 装置において、超音波変換器は、変換素子のアレイで構 50 ちれる。各送信焦点領域における受信信号に、互いに

成されている。この装置には、送信/受信スイッチを介して変換器に接続される、複数チャネル送信器及び複数チャネル受信器が含まれている。各送信器チャネルによって、アレイの選択された変換素子が、イメージの形成される物体、代表的には、人体に超音波バルスを送り込む。送り込まれる超音波エネルギには、走査線に沿った操向が施され、また、アレイの各変換素子から送り出されたパルスに適正な遅延を加えることによって、焦点合わせが施されるので、この送り込まれるエネルギによって、所望の焦点が積極的に付加され、送信ビームが形成されることになる。送り込まれる超音波エネルギの一部

は、人体の各種構造及び組織によって反射し、変換素子

アレイに戻される。

【0003】受け取った超音波エネルギの操向及び焦点合わせは、逆のやり方で実施される。物体または構造から反射した超音波エネルギは、アレイの変換素子に到着する時間が異なる。受信信号を増幅し、別個の受信器チャネルにおいて遅延を加えてから、さらに、受信ビーム形成器においてまとめることによって、受信ビームが成される。各チャネル毎の遅延の選択は、受信ビームに、所望の角度の操向、及び、所望の深さの焦点合わせが施されるように行われる。遅延は、超音波エネルギの受信時に、ビームの焦点を結ぶ深度が受信走査線に沿って漸増するように、動的に変化させることが可能である。扇形走査のように、所望の走査バターンをなすように、複数の送信走査線に沿って超音波エネルギを送り、受信信号に、上述のように処理を加えることによって、問題となる領域のイメージが形成される。

【0004】最高の質のイメージを得るため、送信ビームと受信ビームは、両方とも、イメージが形成される領域内の各ポイント毎に、焦点合わせを行うことが望ましい。しかし、こうしてイメージを得るのに要する時間は、法外なものになる。大部分の従来技術による装置では、送信ビームの焦点は、一般に、単一の焦点深度に結ばれ、受信ビームの焦点は、方位角、すなわち、アレイをなす変換素子間の部分に対して垂直な方向においてのみ、動的に結ばれる。送信ビームと受信ビームの両方とも、仰角焦点は、変換器に取り付けられた超音波レンズによって結ばれるのが普通である。結果として、送信ビームは、送信焦点から変位したポイントでは焦点が合わず、受信ビームは、固定焦点を除けば、仰角方向において焦点が合わない。これらの要素によって、焦点から変位したイメージ部分は質的に劣ることになる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】1993年1月19日に提出され、本出願の譲受人に譲渡された米国特許出願第08/006,084号には、変換素子の行及び列からなる超音波変換器が開示されている。2つ以上の送信ビームが、操向角は同じであるが、異なる焦点深度で送られる。各送信焦点領域における受信信号に、互いに

2

「スプライシング」を施すことによって、各操向角毎 に、単一の受信線が形成される。変換器の異なるアパー チャに、異なる焦点深度でエネルギを加えることによっ て、送信ビームの焦点が、仰角と方位角の両方において 合わせられる。スプライシングが施された受信線は、送 信ビームの焦点が比較的合っている領域からの受信信号 によって形成されるので、イメージの質が向上する。し かし、特殊な措置を講じない限り、超音波イメージのフ レーム率(完全なイメージが発生する率)は、各操向角 毎に送り出されるビーム数に比例して低下する。心臓に 10 用いられる超音波イメージの場合、毎秒約30フレーム 未満のフレーム率は、許容不能とみなされる。

【0006】超音波イメージング装置におけるデータ取 得率を増す方法の1つは、2つ以上の異なる受信ビーム を同時に発生することである。これは、各追加受信ビー ム毎に、ビーム形成ハードウェアを複製することによっ て、実現可能である。1986年11月11日にFid e 1 (フイデエル) に対して発行された米国特許第4, 622、634号には、同時に得られる超音波ベクトル が、スキャン・コンバータに順次送り込まれる、超音波 20 イメージング装置が開示されている。1990年5月2 2日にBrock-Fisyer (ブロックーフィッシャ) 他に対し て発行される米国特許第4,926,872号には、カ ラー・フロー走査線の並列処理を利用した、カラー・フ ロー・イメージング装置が開示されている。1987年 2月24日にAugustine (オーガスティン) に対して発 行された米国特許第4,644,795号、1988年 12月13日にPerten (バーテン) 他に対して発行され た米国特許第4,790,320号、1991年7月2 日にHirama(ヒラマ)他に対して発行された米国特許第 5,027,821号、1989年12月12日にO' DonnellO'Donnell (オー、ドンネル) に対して 発行された米国特許第4,886,069号、1990 年1月9日にPesque (ペスキュー) に対して発行された 米国特許第4, 893, 283号、1992年6月9日 にHarrison, Jr (ハリソン、ゼイアール)他に対して発 行された米国特許第5, 121, 361号、及び、19 81年2月24日にRobinson (ロビンソン) に対して発 行された米国特許第4、252、026号には、受信し た超音波情報の並列処理についても開示されている。 [0007]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、超音波 イメージング装置は、超音波変換素子のアレイ、アレイ について問題となる領域に、複数の操向角で、超音波エ ネルギを送り込む送信器、及び、超音波エコーに応答し て、アレイが発生する信号を受信する受信器から構成さ れる。各操向角毎に、送信器は、近視野送信走査線及び 遠視野送信走査線に沿って、焦点深度が異なるように、 超音波エネルギを順次送り出す。受信器には、近視野送 信走査線に沿って送られてくる超音波エネルギに応答し 50 み付き平均化によって、並列ビーム形成チャネルにおけ

て、第1と第2の近視野受信走査線に沿って同時に信号 を受信し、遠視野送信走査線に沿って送られてくる超音 波エネルギに応答して、第1と第2の遠視野受信走査線 に沿って同時に信号を受信するビーム形成装置が含まれ ている。第1の近視野受信走査線と第1の遠視野受信走 査線は、同一線上にあり、第2の近視野受信走査線と第 2の遠視野受信走査線は、同一線上にある。超音波イメ ージング装置には、さらに、第1の近視野受信走査線に 沿って受信する信号と、第1の遠視野受信走査線に沿っ て受信する信号のスプライシングによって、第1のスプ ライシングが施された走査線を表す信号を発生し、第2 の近視野受信走査線に沿って受信する信号と、第2の遠 視野受信走査線に沿って受信する信号のスプライシング によって、第2のスプライシングが施された走査線を表 す信号を発生する手段が含まれている。このスプライシ ングが施された走査線を表す信号を利用することによっ て、問題となる領域のイメージが発生する。結果とし て、各操向角毎に、近視野送信走査線及び遠視野送信走 査線に沿って送られてくる超音波エネルギに応答して、 2つのスプライシングが施された走査線を表す信号が得 られることになり、また、各操向角毎に、2つの送信走 査線に沿って超音波エネルギを送ることによって、イメ ージのフレーム率が劣化しない。

【0008】好適な実施例の場合、超音波変換素子アレ イには、少なくとも2つの選択可能な仰角アパーチャが 含まれている。この実施例の場合、送信器には、第1の 仰角アパーチャによって、近視野送信走査線に沿って超 音波エネルギを伝送し、第1の仰角アパーチャより大き い第2の仰角アパーチャによって、遠視野送信走査線に 沿って超音波エネルギを伝送する手段が設けられてい る。受信器には、第1の仰角アパーチャによって、第1 及び第2の近視野受信走査線に沿って信号を受信し、第 2の仰角アパーチャによって、第1及び第2の遠視野受 信走査線に沿って信号を受信するための手段が設けられ ていることが望ましい。従って、近視野送信走査線及び 遠視野送信走査線に沿って送られる超音波エネルギの焦 点合わせが、方位角と仰角の両方において実施される。 【0009】本発明のもう1つの特徴によれば、受信器 には、超音波エコーの受信時に、受信角を動的に変化さ 40 せて、送られる超音波エネルギの空間変動を補償する手 段が設けられていることが望ましい。すなわち、各受信 走査線に操向を施し、対応する送信走査線から離して、 対応する送信走査線の焦点深度に近付けることによっ て、ほぼ一定した有効受信角が得られる。

【0010】本発明のもう1つの特徴によれば、この装 置には、スプライシングが施された隣接する走査線を表 す信号の重み付き平均を求めることによって、平均化さ れた走査線が得られるようにするための手段が設けられ ている。スプライシングが施された隣接する走査線の重

る差、及び、問題となる領域における送信ビームの歪み が補**償**される。

【0011】本発明のもう1つの態様によれば、超音波イメージング装置は、超音波変換素子のアレイ、アレイについて問題となる領域に、複数の操向角で、超音波エネルギを送り込む送信器、及び、超音波エコーに応答して、アレイが発生する信号を受信する受信器から構成される。送信器は、各操向角毎に、送信走査線に沿って超音波エネルギを送る。受信器には、送信走査線に沿って送られてくる超音波エネルギに応答して、第1及び第2の受信走査線に沿って信号を同時に受信するビーム形成装置が含まれている。超音波イメージング装置には、さらに、隣接する受信走査線に沿って受信する信号の重み付き平均を求めることによって、平均化された受信走査線が得られるようにするための手段が含まれている。平均化された受信走査線を表す信号を利用することによって、問題となる領域のイメージが発生する。

【0012】本発明のさらにもう1つの態様によれば、超音波イメージング装置は、超音波変換素子のアレイ、アレイについて問題となる領域に、複数の操向角で、超音波エネルギを送り込む送信器、及び、超音波エコーに応答して、アレイが発生する信号を受信する受信器から構成される。送信器は、各操向角毎に、送信走査線に沿って超音波エネルギを送る。受信器には、送信走査線に沿って送られてくる超音波エネルギに応答して、第1及び第2の受信走査線に沿って信号を同時に受信するビーム形成装置が含まれている。受信器には、超音波エコーの受信時における受信走査線の操向角を動的に変化させて、超音波エネルギの空間変動を補償する手段も含まれている。受信走査線を表す信号を利用することによって、問題となる領域のイメージが発生する。

[0013]

【実施例】図1には、本発明の実施に適したフェイズド・アレイ超音波変換器10(以下、変換器という)が示されている。この変換器は、横方向、すなわち、方位角方向14に並べて配置された変換素子12,1

2.....12 に分割される。医療用超音波イメージング装置の典型的な変換器には、64~256の変換素子が含まれる可能性がある。図1の例の場合、各変換素子は、仰角方向18において、3つのセグメントS1、S1、及び、S1に分割される。各変換素子のセグメントS1、OS1、及び、B1に分割される。各変換素子のセグメントS1、OS1、OS1に対してある。異なるグループをなす変換素子及びセグメントを選択的に使用可能にすることによって、変換器の異なる能動アパーチャ20には、方位角と仰角の両方において、変換器10の全ての素子及びセグメントが含まれている。近視野アパーチャ22には、破線26と28の間の変換器10の中央部分における変換素子のセグメントS2だけしか含まれな

い。後述のように、問題となる領域の遠視野における超音波エネルギの送信及び受信には、遠視野アパーチャ20が用いられ、問題となる領域の近視野における超音波エネルギの送信及び受信には、近視野アパーチャ22が用いられる。

【0014】図2~4には、超音波変換器10に関する 典型的な送信ビーム・パターンが示されている。当該技 術において既知のように、能動アパーチャ内で、変換素 子に加えられるパルスを適正に遅延させることによっ て、送信超音波エネルギは、変換素子に対する所望の方 向に向けられ、その焦点が所望の焦点深度に結ばれると とになる。図2には、変換器10の側面図が示されてい る。近視野アパーチャ22は、近視野における焦点深度 32に焦点を結ぶビーム・パターンを有する超音波エネ ルギを送り出す。遠視野アパーチャ20は、遠視野にお ける焦点深度36に焦点を結ぶビーム・バターンを有す る、超音波エネルギを送り出す。図3及び4には、それ ぞれ、送信ビーム・パターン30及び34の平面図が示 されている。各送信ビーム・パターンには、変換器10 に対する垂線に対して角度Θをなすように、操向が施さ れる。送信ビーム・パターン30及び34を形成するた め、能動アパーチャにおける各変換素子は、焦点深度3 2または36に送信超音波エネルギの焦点を結ぶよう に、かつ、超音波エネルギに操向を施すことによって、 角度Θをなすように選択された遅延を生じるパルスによ って、エネルギが付与される。近視野の送信ビーム・パ ターン30は、近視野送信走査線40として表すことが 可能であり、遠視野の送信ビーム・パターン34は、遠 視野走査線41として表すことが可能である。近視野送 信走査線及び遠視野送信走査線は、同一線上にあり、変 換器10の能動アパーチャの中心から生じ、変換器10 に対する垂線に対して方位角方向14に角度Θをなして

【0015】送信超音波エネルギによって、問題となる領域の各種構造から超音波エコーが発生する。超音波エコーは、変換器10によって受信され、電気信号に変換される。ビーム形成器において受信信号に適切な整相を施すことによって、受信ビームが形成される。超音波エコーの受信時に、受信ビームは、所望の操向角をなすように向けられ、その焦点を結ぶ深度は動的に漸増するので、深度の漸増する部分からエコーを受信する際、受信ビームは、焦点内にとどまることになる。

【0016】図3及び4を参照すると明らかなように、送信ビーム・パターン30は、近視野において焦点を結び、遠視野では比較的大まかになる。逆に、送信ビーム・パターン34は、遠視野において焦点を結び、近視野では比較的大まかになる。焦点深度32と36の間に位置する任意の境界42によって、近視野と遠視野が分割される。すなわち、近視野は、変換器10から境界4250まで延び、遠視野は、境界42から所望の最大イメージ

6

ング深度まで延びる。境界42の深度が、焦点深度32 及び36の位置に応じて変動することになるのは明らか

【0017】図3及び4に示すビーム・パターンを複数 の操向角で送ることによって、所望の走査パターンが形 成され、受信信号に後述のように処理を施すことによっ て、問題となる領域のイメージを発生するための信号が 生じる。走査線スプライシングとして知られる技法によ って、超音波イメージの質が、従来のイメージング技法 との比較において向上する。変換器10を利用して、近 視野送信走査線40に沿って超音波エネルギが送られる が、送信エネルギは、図3に示すように、近視野の送信 ビーム・パターン30を備えている。近視野の送信ビー ム・パターン30に応答して受信する信号は、記憶され る。次に、超音波エネルギが、遠視野送信走査線41に 沿って送られるが、送信エネルギは、図4に示すよう に、遠視野の送信ビーム・パターン34を備えている。 遠視野ビーム・パターンに応答して受信する信号も記憶 される。次に、近視野の送信ビーム・パターン30に応 答して近視野から受信する信号が、遠視野の送信ビーム ・パターン34に応答して遠視野から受信する信号と組 み合わせられる、すなわち、とれらの信号に、スプライ シングが施される。との結果、スプライシングを施した 信号が生じ、これによって、全ての受信信号が、送信超 音波エネルギの焦点が比較的合っている領域から得られ るため、近視野と遠視野の両方において、質の高いイメ ージが得られることになる。

【0018】近視野の送信ビーム・パターン及び遠視野 の送信ビーム・バターンを送り出し、各送信ビーム・バ ターンによって生じる信号を受信し、受信信号に互いに スプライシングを施すことによって、質の高いイメージ のスプライシングを施された信号を発生する手順を複数 の操向角について繰り返すことにより、扇形走査パター ンのような所望の走査パターンが得られる。例えば、扇 形走査パターンは、90.の扇形をカバーすることがで きる。走査線スプライシング技法によれば、近視野と遠 視野の両方において、イメージの質が高くなるが、近視 野ビーム・バターン及び遠視野ビーム・バターンが、そ れぞれの操向角で送られるので、フレーム率 (完全なイ メージが発生する率)は、従来の走査技法に比べて1/ 40 2に低下する。

【0019】本発明の重要な態様によれば、走査線スプ ライシングにおいて生じるフレーム率の低下は、送信走 査線から角度的に間隔のあいた2つ以上の受信走査線に 沿って、同時に受信することによって、部分的に、また は、完全に相殺される。図3を参照すると、超音波エコ ーは、近視野走査線40に沿って送られてくる超音波エ ネルギに応答して、近視野受信走査線46及び48に沿 って同時に受信される。図4を参照すると、超音波エコ

波エネルギに応答して、違視野受信走査線50及び52 に沿って同時に受信される。近視野受信走査線46、4 8、遠視野受信走査線50、及び、52は、受信ビーム ・バターンを表している(図3及び4には示されていな い)。同時に近視野受信走査線46、48、及び、遠視 野受信走査線50、52は、受信走査線が送られてくる 超音波エネルギのビーム・パターン内に含まれるように 選択された比較的小さい角度だけ、それぞれの送信走査 線から角間隔があいている。同時に近視野受信走査線4 6、48、及び、遠視野受信走査線50、52は、約1 ・ 以下の等しい対頂角だけ、それぞれの送信走査線から 間隔をあけることが望ましい。近視野受信走査線46 は、遠視野受信走査線50と同一線上にあり、近視野受 信走査線48は、遠視野受信走査線52と同一線上にあ るので、後述のように走査線スプライシングが可能にな

【0020】上述のように、近視野の送信ビーム・パタ ーン30の焦点は、変換器10と境界42の間の近視野 の領域に結ばれ、遠視野送信ビーム・バターン34の焦 点は、境界42を超えた遠視野領域に結ばれる。従っ て、近視野受信走査線46及び48によって、近視野領 域におけるイメージの質が高くなり、遠視野受信走査線 50及び52によって、遠視野領域におけるイメージの 質が高くなる。それぞれの近視野受信走査線及び遠視野 受信走査線にスプライシングを施すことによって、それ ぞれ、問題となる領域全体にわたってイメージの質が高 い、2つのスプライシングを施した走査線が得られる。 図3に示すように、近視野受信走査線46には、近視野 セグメント46、及び遠視野セグメント46、が含まれ ており、近視野受信走査線48には、近視野セグメント 48、及び遠視野セグメント48、が含まれている。同 様に、図4を参照すると、違視野受信走査線50には、 近視野セグメント50。及び遠視野セグメント50、が 含まれており、遠視野受信走査線52には、近視野セグ メント52、及び遠視野セグメント52、が含まれてい る。受信走査線46の近視野セグメント46。に沿って 受信する信号と、受信走査線50の遠視野セグメント5 0、に沿って受信する信号を組み合わせることによっ て、スプライシングを施された第1の走査線が得られ る。受信走査線48の近視野セグメント48。に沿って 受信する信号と、受信走査線52の遠視野セグメント5 2. に沿って受信する信号を組み合わせることによっ て、スプライシングを施された第2の走査線が得られ る。スプライシングを施された2つの走査線に沿った信 号が、伝送超音波エネルギの焦点が比較的合い、問題と なる領域全体にわたってイメージの質が高い領域から捕 捉される。さらに、2つのスプライシングを施された走 査線が、近視野と遠視野の各組毎に得られるので、超音 波イメージのフレーム率は、従来の超音波イメージング ーは、遠視野送信走査線41に沿って送られてくる超音 50 に比べて低下しない。近視野受信走査線46及び48の

遠視野セグメント46,及び48,からの信号、及び、 遠視野受信走査線50及び52の近視野セグメント50 。及び52。からの信号は、利用せずに、廃棄すること が可能である。

【0021】図5には、本発明による扇形走査パターン が示されている。送信走査線は、超音波変換器10の中 心に位置する起点60から生じる実線で表示され、受信 走査線は、起点60から生じる破線で表示される。円弧 74によって、近視野と遠視野との間の境界が形成され る。近視野に焦点を結ぶパルス化超音波エネルギは、送 10 信走査線T。に沿って送られ、超音波エコーは、上述の ように、受信走査線RO及びR、に沿って同時に受信さ れる。受信走査線R。及びR、は、送信走査線T。か ら、横方向14において、等しい対頂角だけ間隔をあけ ることが望ましい。従って、遠視野に焦点を結ぶパルス 化超音波エネルギは、送信走査線T。に沿って送られ、 超音波エコーは、受信走査線R。及びR、に沿って同時 に受信される。送信走査線T。は、図3及び4に示す近 視野送信走査線40及び遠視野送信走査線41に対応 し、受信走査線R。は近視野受信走査線46及び遠視野 受信走査線50に対応し、受信走査線R、は、近視野受 信走査線48及び遠視野受信走査線52に対応する。受 信信号に上述の処理を施すことによって、2つのスプラ イシングを施した走査線が得られる。次に、操向角が変 更され、超音波エネルギが、送信走査線T、に沿って送 られる。第1の伝送超音波パルスの焦点は、近視野に結 ばれ、第2の伝送超音波パルスの焦点は、遠視野に結ば れる。各伝送パルス毎に、送信走査線丁、から角間隔を あけた受信走査線R、及びR、に沿って、超音波エコー が同時に受信される。受信信号にスプライシングを施す ことによって、スプライシングを施された走査線が生じ る。複数の追加送信走査線T, T, . . . 及び、それ ぞれの送信走査線から角間隔をあけた、対応する受信走 査線対R、R、; R。、R、; . . . について、この プロセスが繰り返される。図5には、ほんのわずかな送 信走査線及び受信走査線しか示されていないが、本発明 による扇形走査パターンには、例えば、122の送信走 査線と、242の受信走査線を含めて、90°の扇形を カバーすることが可能である。この例の場合、送信走査 線の角間隔は、1.5°であり、受信走査線の角間隔 は、0.75°である。

【0022】上記例及び図5から明らかなように、送信 走査線の数は、受信走査線の数の1/2である。従っ て、超音波エネルギが、各操向角毎に2倍送り出される という事実にもかかわらず、送信操向角の数は、1/2 に減少する。従って、フレーム率は、各操向角毎に、1 つの送信走査線と1つの受信走査線を備える、従来技術 による超音波イメージング装置の場合と同じである。し かし、イメージの質は、上述のスプライシング技法のた め、こうした従来技術の装置に比べて改善される。

【0023】上述の走査技法に適した超音波イメージン グ装置のブロック図が、図6及び7に示されている。図 6を参照すると、超音波変換器10のN個の変換素子 が、それぞれ、セグメントS、S、及び、S、を備え ている。従って、変換器10には、3Nの独立したセグ メントを備えている。図6に示すように、各変換素子の セグメントS、及びS」は、互いに接続され、送信/受 信スイッチ100に接続されている。各変換素子のセグ メントS,は、送信/受信スイッチ102に接続されて いる。当該技術において既知のように、送信/受信スイ ッチ100及び102は、走査モードに従って、送信器 と受信器をスイッチし、超音波エネルギの伝送時に受信 器を保護する。送信/受信スイッチ100及び102 は、超音波送信器104及び超音波受信器106に接続 されている。送信/受信スイッチ100に、N個の独立 したスイッチが含まれており、送信/受信スイッチ10 2に、N個の独立したスイッチが含まれていることは明 らかである。従って、変換器10、送信/受信スイッチ 100、102、受信器106、及び、送信器104の 間における各相互接続毎に、N個の独立したラインが含 まれている。

【0024】超音波エネルギの伝送時に、送信/受信ス イッチ100、102は、超音波送信器104を超音波 変換器10の変換素子に接続する。超音波エネルギが、 図3に示すように、近視野送信走査線40に沿って送ら れると、近視野アパーチャ22(図1)だけが送信器1 04によって作動する。送信器104によって個々のセ グメントS2に加えられるパルスを適正に遅延させるこ とによって、伝送超音波エネルギは、所望の操向角をな すように操向が施され、伝送超音波エネルギの焦点が近 視野内の所望の深度に結ばれることになる。超音波変換 素子に加えられる信号を遅延させて、操向及び合焦を実 施する技法は、当該技術において既知のところであり、 詳細な説明は行わない。図4に示すように、超音波エネ ルギが遠視野送信走査線41に沿って送られる場合に は、超音波送信器104によって、違視野アパーチャ2 0(図1)におけるセグメントS、 S、 及び、S、 の全てが作動する。変換素子に加えられるパルスを遅延 させることによって、伝送超音波エネルギは、所望の操 向角をなすように操向が施され、伝送超音波エネルギの 焦点が遠視野内の所望の深度に結ばれることになる。遠 視野の場合、各変換素子のセグメントS1. S. 及 び、S、に加えられるパルスを遅延させることによっ て、仰角方向並びに横方向における伝送超音波エネルギ の焦点合わせが実施される。各操向角毎に、送信器10 4は、近視野内に焦点を結ぶ超音波パルスを送り出し て、超音波受信器106によるエコーの受信を待ち、遠 視野内に焦点を結ぶ超音波パルスを送り出して、再び、 超音波受信器106によるエコーの受信を待つ。複数の 50 操向角について、このプロセスを繰り返すことによっ

て、上述のように所望の走査パターンが得られる。 【0025】変換器10及び超音波送信器104による 超音波エネルギの各伝送後に、問題となる領域の各種構 造及び組織から超音波エコーを受信する。超音波エコー は、各変換素子のセグメントS1、S2、及び、S1、によっ て受信され、電気信号に変換される。受信モード時、送 信/受信スイッチ100及び102は、変換素子を受信 器106に接続する。すなわち、各変換素子のセグメン トS,は、送信/受信スイッチ102を介して、前置増 幅器110に接続される。各変換素子のセグメントS, 及びS, は、互いに接続され、送信/受信スイッチ10 0を介して、前置増幅器112の入力に接続される。N 個の変換素子のそれぞれについて、1つの前置増幅器1 10が設けられ、N個の変換素子のそれぞれについて、 1つの前置増幅器112が設けられているのは、明らか である。各前置増幅器110の出力は、総和装置114 に接続されている。N個の変換素子のそれぞれについ て、1つの総和装置114が設けられている。各前置増 幅器112の出力は、近/違スイッチ116を介して、 総和装置114の第2の入力に接続されている。近視野 に焦点を結ぶ超音波エネルギの伝送後における、超音波 受信器106による信号の受信中、近/遠スイッチ11 6は開いており、総和装置114の出力に影響を与える のは、セグメントS、からの受信信号だけである。遠視 野に焦点を結ぶ超音波エネルギの伝送後における、超音 波受信器106による信号の受信中、近/遠スイッチ1 16は閉じており、各変換素子のセグメントS、S、及 び、S」からの受信信号を加算することによって、絵和 装置114の出力が得られる。上述のように、図1に示 す近視野アパーチャ22には、セグメントS, だけしか 含まれておらず、遠視野アパーチャ20には、セグメン トS₁, S₂, 及び、S₃, が含まれている。

【0026】総和装置114の出力は、第1の遅延及び 総和装置120及び第2の遅延及び総和装置122に入 力される。ビーム形成装置としての遅延及び総和装置1 20及び122が、それぞれ、超音波変換器10の各変 換素子に対応する、N個の別個の受信信号を受信するの は明らかである。遅延及び総和装置120及び122の 各チャネルが、受信ビームを形成するために選択された 量だけ、受信信号を遅延させる。遅延は、受信ビームを 所望の操向角をなすように向け、受信ビームの焦点を所 望の焦点深度に結ぶようにするために選択される。焦点 深度は、漸増する深度における超音波エネルギの受信時 に動的に変動する。選択的に遅延させる信号を合計する ととによって、規定の受信走査線に沿った受信信号を表 す信号が得られる。遅延及び総和装置120及び122 は、従って、並列受信ビーム形成器の働きをする。受信 ビームの操向及び動的焦点合わせを実施するビーム形成 器の構造は、当該技術において既知のところであり、詳 細な説明は行わない。

【0027】遅延及び総和装置120及び122の並列 接続によって、2つの異なる受信走査線に沿った、超音 波エコーの同時すなわち並列受信が可能になる。例え は、図3を参照すると、遅延及び総和装置120及び1 22は、それぞれ、近視野受信走査線46及び48に沿 って同時に信号を受信する。同様に、図4を参照する と、遅延及び総和装置120及び122は、それぞれ、 遠視野受信走査線50及び52沿って同時に信号を受信 する。遅延及び総和装置120の出力は、フィルタ及び 検出器128を介して、アナログ・デジタル変換器(以 下、ADCという)130に接続される。遅延及び総和 装置122の出力は、フィルタ及び検出器132を介し て、アナログ・デジタル変換器 134 に接続される。A DCI30及びI34の出力DATAI及びDATA2 は、2つの受信走査線に沿って同時に受信した信号を表 すデータ・ワードのストリームである。

【0028】次に、図7を参照すると、ADC130の 出力DATA1出力は、ランダム・アクセス・メモリ1 40及び142(以下、RAMという)に供給される。 ADC134の出力DATA2は、RAM144、及 び、マルチプレクサ150の入力148に供給される。 RAM140、142、及び、144の出力は、それぞ れ、マルチプレクサ150の入力152、154、及 び、156に接続される。RAM140、142、及 び、144には、変換器10による超音波エネルギの伝 送時に開始される深度カウント信号によって、書き込み のためのアドレス指定が行われる。深度カウント信号に よって、各データ・ワードに対応する問題となる領域内 の深度が設定される。マルチプレクサ150は、走査変 換器160に加えるためにその入力の1つを選択する、 選択信号を受信する。走査変換器160は、扇形走査デ ータを、表示発生器としてのTVモニタのようなディス プレイ装置164に表示するのに適したラスタ走査フォ ーマットに変換する。

【0029】RAM140、142、及び、144、及 び、マルチプレクサ150は、走査線スプライシング機 能を実施し、ADC130及び134からのデータ・ス トリームを、質の高い超音波イメージを表した単一デー タ・ストリームに変換する。図7の回路の働きについて は、図8のタイミング図に関連して解説する。図8の水 平軸には、時間が表示されている。図8の送信タイミン グには、送信走査線T。及びT、(図5)に沿った超音 波エネルギの送信タイミングが示されている。近視野超 音波パルスT。。が、送信走査線T。に沿って送られる。 受信走査線R。に関する近視野データは、RAM144 に記憶され、受信走査線R、に関する近視野データは、 RAM142に同時に記憶される。次に、近視野超音波 パルスT。が、送り出され、受信走査線R。に関する遠 視野データが、マルチプレクサ150に直接入力され、 50 受信走査線R1に関する遠視野データが、RAM140

パターンにおける送信走査線の全てについて繰り返され

る。

に入力される。受信走査線R。に関する違視野データは、走査変換器160に対してリアル・タイムで出力されるので、RAMは、このデータの記憶には必要ではない。このプロセスは送信走査線T,に沿った近視野超音波パルスT1の伝送に関して繰り返される。受信走査線R,に関する近視野データは、RAM144に記憶され、受信走査線R,関する近視野データは、RAM142に記憶される。受信走査線R,に関する違視野データは、マルチブレクサ150に直接入力され、受信走査線R,に関する違視野データは、RAM140に記憶される。このプロセスは、走査

【0030】走査線スプライシングを実施するための RAM140、142、及び、144からのデータの読 み出しは、次の通りである。図8に示す出力信号は、マ ルチプレクサ150の出力を表している。選択信号は、 マルチプレクサ150の入力の1つを選択する。送信走 査線T0に沿った近視野パルスT。の伝送後における最 初の時間間隔については、遠視野データが走査線スプラ イシングのために得られないので、マルチプレクサ15 0から出力されるデータはない。その後は、超音波エネ ルギ伝送後の各受信間隔が、近視野部分と遠視野部分に 分割されるが、これらの部分は、必ずしも時間的に等し いとは限らない。送信走査線T。に沿った遠視野バルス T。の伝送後における時間間隔の最初の部分において、 選択信号は、RAM144の出力を選択し、RAM14 4内の順次位置が、アドレス指定される。出力は、受信 走査線R。に沿った受信信号の近視野部分を表してい る。同じ時間間隔の第2の部分において、選択信号は、 ADC134の出力を選択する。ADC134からのデ ータ・ストリームは、受信走査線R。の遠視野部分を表 している。従って、との同じ時間間隔におけるマルチプ レクサ150の出力は、受信走査線R に関する近視野 データ(近視野パルスT。nの伝送後に受信される)と受 信走査線R。に関する遠視野データ(遠視野バルスT。 の伝送後に受信される) にスプライシングを施したもの を表している。このスプライシングを施したデータによ って、問題となる領域全体にわたってイメージの質が高 くなる。

【0031】送信走査線下、に沿った近視野超音波バルス下、の伝送後における次の時間間隔において、RAM142の出力は、その時間間隔の第1の部分で選択され、RAM140の出力は、との時間間隔の第2の部分で選択される。スプライシングを施したデータには、受

14

信走査線R、に関する近視野データ(近視野パルスT。の の伝送後に受信される)と受信走査線R、に関する遠視野データ(遠視野パルスT。の伝送後に受信される)が含まれている。このプロセスは、走査パターンにおける各送信走査線毎に繰り返される。

【0032】図8から明らかなように、送信走査線T。 に沿った近視野バルスT。及び遠視野バルスT。の伝送 によって、受信走査線R、に沿って受信した信号を表す スプライシングを施された出力データ170と、受信走 査線R、に沿って受信した信号を表すスプライシングを 施された出力データ172が生じる。各組をなす出力デ ータ170、172には、近視野部分と遠視野部分が含 まれている。組をなす出力データ170、172は、両 方とも、スプライシングを施した走査線を表しており、 質の高いイメージを発生する。従って、2つの伝送バル ス毎に、イメージの質が高い、スプライシングを施した 2つの走査線が発生し、フレーム率は、低下しない。 【0033】いくつかの付加的特徴を利用すれば、図6 及び7に示す超音波イメージング装置によって、上述の ように発生する超音波イメージを、質的にいっそう向上 させることが可能になる。近視野データと遠視野データ に、互いにスプライシングが施されるポイントにおけ る、近視野データと遠視野データの間の急激な遷移によ って、近視野と遠視野の境界に人為的なイメージが生じ る可能性がある。との人為的イメージは、境界に近い遷 移領域における近視野データと遠視野データを混合する ことによって克服することができる。この混合は、後掲 の表1に例示するように、境界の前後における選択され た数のクロック間隔の間、近視野データと遠視野データ に重み付き平均化を施すことによって、実施可能であ る。表1には、境界に先行し、後続するいくつかのクロ ック間隔に関する近視野データ及び遠視野データに適用 される重み係数が示されている。時間は、境界Bの前ま たは後のクロック間隔数によって表される。従って、例 えば、B-2は、境界Bに先行する2クロック間隔を表 している。境界Bに近づくにつれて、近視野データの重 みが、数クロック間隔にわたって、1.0から0に低下 する。同じクロック間隔において、遠視野データの重み が、0から1.0に上昇する。この結果、超音波イメー 40 ジに目立たない近視野から遠視野への遷移が生じる。必 要に応じて、混合が実施されるクロック間隔数、及び、 各クロック間隔における重み係数を変更することができ るのは、明らかである。

[0034]

【表1】

クロック間隔	近視野重み係数	遠視野重み係数
B - 2	1. 0	0
B - 1	0.75	0.25
В	0. 5	0. 5
B + 1	0.25	0.75
B + 2	0	1. 0

【0035】第2の質的改善について、図3に関連して 述べることにする。前述のように、近視野受信走査線4 6及び48は、近視野送信走査線40から角間隔があい ている。一般に、受信信号の強度及び有効角度は、受信 ビーム・パターンだけでなく、送信ビーム・パターン3 0によっても左右される。送信ビーム・バターン30の 焦点深度32から変位した領域では、送信ビーム・パタ ーン30は、受信走査線に沿って比較的均一であり、受 信ビームの有効操向角を大幅に変化させることはない。 しかし、焦点深度32の近くでは、送信ビーム・パター ン30は、断面が比較的狭く、送信ビーム・パターンと 受信ビーム・パターンの両方によって、有効受信角が決 まる。この結果、有効受信角は、深度によって変化する ことになり、補償措置を講じない限り、超音波イメージ は、破壊される可能性がある。従って、超音波エコーの 受信時に受信走査線の動的操向を用いて、上述の影響を 補償することが望ましい。混乱を避け、受信器のビーム 形成器だけによって決まる受信ビーム・パターンと区別 するため、「ラウンド・トリップ (roundo trip)」走 査線という用語を利用して、送信ビーム・パターン及び 受信ビーム・パターンから生じる合成ビーム・パターン を表すことにする。

【0036】図9には、伝送焦点深度の近くにおけるラ ウンド・トリップ走査線の反りが示されている。図9に おいて、操向角は、深度の関数として描かれている。受 信走査線の動的操向がなければ、ラウンド・トリップ走 査線200及び202は、伝送焦点深度Fの近くにおい て、送信走査線下。に向かって実際に反りを生じる。同 様に、動的走行がなければ、ラウンド・トリップ走査線 204及び206は、送信走査線T, に向かって実際に **反りを生じる。人為的イメージを回避するため、ラウン** ド・トリップ走査線は、図9に実線210、212、2 14、及び、216で示すように、深度の関数として一 定の操向角を有することが望ましい。図9に示すラウン 50 性がある。処理チャネルの変動は、並列ビーム形成器の

ド・トリップ走査線の反りを補償するため、受信時に、 受信走査線に動的操向を施すことによって、ラウンド・ トリップ走査線の有効受信角がほぼ一定することにな る。図9を参照すると、受信走査線R。には、負の操向 角オフセットが加えられ、受信走査線R、には、正の操 向角オフセットが加えられる。受信走査線R。に必要な 操向角オフセットは、各深度におけるラウンド・トリッ プ走査線200と210の曲線の間の差に等しい。 実 際、操向角オフセットは、遅延及び総和装置120及び 122による遅延を変化させることによって、ゾーン毎 に変化させるのが望ましい。一般に、ほぼ一定した有効 受信角を得るには、受信走査線の最大操向角オフセット は、伝送焦点深度において約3/8 になる。受信走査 線の動的操向技法については、参考までに本書に組み込 まれている、1993年5月21日に出願された、出願 係属中の出願第08/065、958号に記載がある。 動的焦点合わせ時にゾーン毎に遅延係数を決める遅延係 数発生器については、参考までに本書に組み込まれてい る、1990年8月14日に発行された、Hunt (ハン ト)他に対する米国特許第4、949、259号に開示 されている。

【0037】第3の質的改善については、図5に関連し て述べることにする。受信走査線R。及びR、のよう な、隣接する受信走査線に沿った受信信号間の変動は、 超音波イメージにおいて簡単に検出される。 1 /4dB といったわずかな変動によって、基礎をなす臨床情報を 損なう拍動パターン(高/低、高/低等)が、超音波イ メージに生じることになる。これらの変動は、超音波受 信器106の並列処理チャネルが同一でないために、生 じる可能性がある。受信走査線の変動は、人体における 音響的効果によって生じる可能性もある。送信ビーム及 び平行な受信ビームは、問題となる領域の構造によっ て、別様に歪み、同時受信走査線が、非対称になる可能 調整、または、適応技法を用いることによって取り扱う ことが可能である。人体における音響的効果による受信 走査線の変動は、より取扱いが困難である。

【0038】下記の技法を利用して、変動の原因とは無 関係な線間変動を最小限に抑える、または、排除すると とが可能である。1フレーム分の受信データを検出し、 記憶すると、走査線平均化回路を利用して、全ての隣接 受信走査線を組み合わせ、各受信走査線が所定の重みを 有するようにすることが可能である。これは、本質的 に、横方向のデータに従って実行される2ポイント・デ 10 ジタルFIR (有限インパルス応答) フィルタである。 重みが等しければ(1/2、1/2)、最大のフィルタ リング、従って、最大の線間人為効果排除が行われると とになる。等しい重みに関する問題は、イメージ・デー タに低域通過フィルタリングが施されて、横方向の解像 度が損なわれることである。横方向の解像度を保つこと が可能な方法が2つある。1つの方法によれば、例え ば、(A、1-A)といった、等しくない重みは、等し い重み未満のデータのスミアを生じる傾向がある。しか し、等しくない重みは、人為的イメージの除去率が低 い。例えば、5/8及び3/8の重みによって、人為的 効果は10dBまで排除されるが、等しい重みによる排 除は無限である。しかしながら、10dBの排除で十分 であることが立証されている。第2の方法によれば、線 密度を増すことによって、横方向の解像度が保持され る。通常、線密度を増すと、フレーム率が許容不可能な ほどに低下する。しかし、上述の並列処理では、フレー ム率が倍になるので、余分な時間の一部を利用して、追 加走査線を伝送することが可能である。例えば、送信走 査線の間隔が1.5 から1.25 に減少し、受信走 30 査線の間隔が0.75 から0.625 に減少して も、許容可能な結果が得られる。

【0039】既知のように、走査変換の場合、最終的には、横方向の解像度に制限があるので、この事実を考慮にいれた上で、線密度を倍にしなくても、解像度が保持されるようにすることが可能である。走査変換帯域幅を考慮しなければ、また、等しい重み(1/2、1/2)を利用して、データを平均化する場合には、横方向の解像度を保持するために、線密度を倍にしなければならない。この結果、並列処理の目的が台無しになる。しかし、線形補間を実施する走査変換モデルを想定すると、また、(5/8、3/8)の重みの利用を想定すると、同じ横方向の解像度を保持するのに、線密度を30パーセントだけしか増す必要がない。

【0040】好適な実施例によれば、上述のように線間隔が減少した場合に、5/8及び3/8の重みが利用される。例えば、図5を参照すると、平均化走査線は、下記のように得られる。線A=5/8(受信走査線R。)+3/8(受信走査線R。);線B=5/8(受信走査線R。);等等。

18

【0041】上述のデータの平均化によって、走査線の位置がシフトする。例えば、等しい重みを利用して、2つの隣接する走査線を平均化すると、もとの2つの走査線の間に直接位置する有効走査線が生じることになる。このシフトは、ビーム形成器の場合、全ての走査線を線間隔の1/2だけ左にシフトすることによって、走査変換器の場合には、走査線を線間隔の1/2だけ右に引くことによって補償することが可能である。

【0042】さらに、データを平均化すると、走査線が 1つ除去される。従って、ビーム形成器が、100の走 査線を発生する場合、平均化後の走査線は、99だけし かない。これは、ビーム形成器の場合、もう1つ走査線 を発生するか、あるいは、走査変換器の場合、1つ少な い走査線を引くことによって処理することが可能であ る

【0043】並列処理構成におけるデータの平均化については、扇形走査バターンに関連して説明することにする。との方法は、並列カラー・フローイメージング、並列統合後方散乱イメージング、曲線形アレイ及び線形アレイ変換器での利用、及び、仮想頂点モードに関する利用にも適合する。

【0044】図10には、図7に示す走査変換器160 のブロック図が示されている。マルチプレクサ150 (図7)の出力が、上述のように、近視野と遠視野間の 遷移時に混合を実施する走査線混合装置302に供給さ れる。走査線混合装置302の出力は、音響フレーム・ バッファ304に入力される。音響フレーム・バッファ 304は、一般的には、2つの完全な超音波データ・フ レームを記憶するのに十分な容量を備えたランダム・ア クセス・メモリである。 とのメモリは、20のセクショ ンに分割され、超音波データは、交番式に、1つのセク ションに書き込まれ、同時に、もう1つのセクションか ら読み取られる。音響フレーム・バッファ304の出力 は、走査線平均化装置306に供給される。走査線平均 化装置306の出力は、R-Θ走査変換器310に供給 される。R-Θ走査変換器310は、超音波走査器から のR-Θデータをビデオ・モニタに表示するのに適した ラスタ走査フォーマットに変換する。R-Θ走査変換器 310は、例えば、ヒューレット・パッカード社によっ 40 て製造販売されている、Sonos1000超音波イメ ージングにおけるR - Θ走査変換器に相当する。

【0045】図11には、走査線混合装置302のブロック図が示されている。マルチプレクサ150からの入力320が、乗算器322の入力の1つに供給される。乗算器322の出力は、総和装置324の入力の1つに供給される。総和装置324の出力は、音響フレーム・バッファ304及び線先入れ先出し(以下、FIFOという)メモリ326に供給される。FIFOメモリ326の出力は、乗算器330の入力の1つに供給される。50乗算器330の出力は、総和装置324のもう1つの入

力に供給される。RAMまたは読み取り専用メモリのよ うな重みテーブル334が、深度カウンタ340の状態 に従って、乗算器322及び330に入力を供給する。 【0046】走査線混合装置302の動作については、 図8のタイミング図に関連して述べることにする。第1 の時間間隔において、マルチプレクサ150は、受信走 査線R。に関する近視野データを供給する。この時間間 隔において、重みテーブル334は、1.0の重みを供 給し、そのデータは、走査線FIFOメモリ326に記 憶される。第2の時間間隔において、マルチプレクサ1 50は、乗算器322を介して、受信走査線R。 に関す る遠視野データを供給し、重みは1.0である。近視野 と遠視野の境界に近い遷移領域の場合、重みテーブル3 34は、上記表1に示す重み係数を供給するので、近視 野データと遠視野データが混合され、人為的効果が回避 される。このプロセスは、走査パターンにおける各走査 線毎に、走査線混合装置302によって繰り返される。 【0047】図12には、走査線平均化装置306のブ ロック図が示されている。音響フレーム・バッファ30 4は2つの完全な超音波イメージに対してスプライシン グが施された走査線を表すデータを含んでいる。音響フ レーム・バッファ304は、2つのスプライシングを施 された隣接走査線、すなわち、走査線の、及び走査線の 1.1 を表す出力データを同時に出力するように構成され ており、ここで、iは、走査パターンにおける特定のス プライシングを施した走査線を表している。従って、図 5を参照すると、音響フレーム・バッファ304が、ま ず、スプライシングを施された走査線R。及びR、を表 すデータを出力する。次のサイクルにおいて、音響フレ ーム・バッファ304は、スプライシングを施された走 査線R₁及びR₂を表すデータを出力する。このプロセ スは、走査パターン全体にわたって繰り返される。走査 線Θ, に関するデータは、乗算器350の入力の1つに 加えられ、この乗算器は、もう1つの入力において重み 係数3/8を受信する。乗算器350の出力は、総和装 置352』の入力の1つに加えられる。走査線⊕... に 関するデータは、乗算器354の入力の1つに加えら れ、この乗算器は、もう1つの入力において重み係数5 /8を受信する。乗算器354の出力は、総和装置35 2のもう1つの入力に加えられる。総和装置352』の 出力は、走査線の、及び走査線の、、、の平均を表し、上 述のように、これらの走査線には、それぞれ、重み係数 3/8及び5/8が与えられる。総和装置352の出力 は、走査線の1,1/2 として表され、R - の走査変換器3 10(図10)に加えられる。本例におけるR−Θ走査 変換器310は、イメージ・データの補間を実施するの で、2つの走査線を表したデータを同時に受信するよう に構成されている。2つの走査線を表す平均化データを 供給するため、総和装置352の出力は、走査線FIF

線 1 サイクル分だけ遅延させられ、走査線 $\Theta_{t-1/2}$ を表す。従って、走査線 $\Theta_{t+1/2}$ 及び走査線 $\Theta_{t+1/2}$ は、R $-\Theta$ 走査変換器 3 1 0 に同時に供給される。

【0048】現在のところ、本発明の好適な実施例とみなされるものについて示し、解説してきたが、当業者には明らかなように、付属の請求項によって限定の本発明の範囲を逸脱することなく、各種変更及び修正を加えることが可能である。

【0049】以上本発明の各実施例について詳述したが、ここで各実施例の理解を容易にするために、各実施例ととに要約して以下に列挙する。

【0050】1. 超音波変換素子(121. 1 2,...12,)のアレイ(10)と、前記アレイに 対する複数の操向角で、前記アレイ(10)に関して問 題となる領域に超音波エネルギを送り込み、各操向角毎 に、前記アレイ(10)に対する焦点深度が異なるよう に、近視野送信走査線(40)及び遠視野送信走査線に 沿って超音波エネルギを順次送り込み、前記超音波エネ ルギによって、問題となる領域から超音波エコーが生じ るようにする送信器(104)と、前記近視野送信走査 線(40)に沿って送られてくる超音波エネルギに応答 して、第1と第2の近視野受信走査線(46、48)に 沿って同時に信号を受信し、かつ前記遠視野送信走査線 (41) に沿って送られてくる超音波エネルギに応答し て、第1と第2の遠視野受信走査線(50、52)に沿 って同時に信号を受信するビーム形成装置(120、1 22)を備え、前記第1の近視野受信走査線(46)と 前記第1の遠視野受信走査線(50)が、同一線上にあ り、前記第2の近視野受信走査線(48)と前記第2の 遠視野受信走査線(52)が、同一線上にある、前記超 音波エコーに応答して、前記アレイによって発生する信 号を受信するための受信器(106)と、前記第1の近 視野受信走査線(46)に沿って受信する前記信号と、 前記第1の遠視野受信走査線(50)に沿って受信する 前記信号のスプライシングによって、第1のスプライシ ングが施された走査線(46n、50f)を表す信号を 発生し、前記第2の近視野受信走査線(48)に沿って 受信する前記信号と、前記第2の遠視野受信走査線(5 2) に沿って受信する前記信号のスプライシングによっ て、第2のスプライシングが施された走査線(48n、 52f)を表す信号を発生し、これによって、前記各操 向角毎に前記近視野送信走査線及び遠視野送信走査線 (40、41)に沿って送られてくる超音波エネルギに 応答して、2つのスプライシングが施された走査線を表 す信号が得られるようにする手段(140、142、1 44、150)と、前記スプライシングが施された走査 線を表す前記信号に応答して、前記問題となる領域のイ メージを生成する表示発生器(164)とからなること を特徴とする、超音波イメージング装置である。

0354に供給される。FIF0354の出力は、走査 50 【0051】2. 前記受信走査線が、それぞれ、前記

アレイに対して受信角を有し、かつ前記受信器に、さら に、前記超音波エコーの受信時における前記受信角を動 的に変化させて、送られてくる超音波エネルギの空間変 動を補償する手段が設けられるととを特徴とする上記 1 に記載の超音波イメージング装置である。

【0052】3. さらに、前記スプライシングが施された走査線の隣接する走査線を表す信号の重み付き平均を求めることによって、平均化された走査線が得られるようにするための手段が設けられることを特徴とする上記1に記載の超音波イメージング装置である。

【0053】4. 前記近視野受信走査線及び遠視野受信走査線が、遷移領域において、前記スプライシング手段によってスプライシングが施され、かつ前記スプライシング手段に、前記遷移領域において、前記近視野受信走査線及び前記遠視野受信走査線に沿って受信した前記信号を混合するための手段が設けられることを特徴とする上記1に記載の超音波イメージング装置である。

【0054】5. 前記超音波変換素子アレイに、少なくとも2つの選択可能な仰角アパーチャが設けられて、かつ前記送信器に、第1の仰角アパーチャによって、前 20 記近視野送信走査線に沿って超音波エネルギを伝送し、前記第1の仰角アパーチャより大きい第2の仰角アパーチャによって、前記遠視野送信走査線に沿って超音波エネルギを伝送する手段が設けられ、前記受信器に、前記第1の仰角アパーチャによって、前記第1及び第2の近視野受信走査線に沿って信号を受信し、前記第2の仰角アパーチャによって、前記第1及び第2の違視野受信走査線に沿って信号を受信するための手段が設けられることを特徴とする上記1に記載の超音波イメージング装置である。 30

【0055】6. 超音波変換素子(12、1 2、...12、)のアレイと、前記アレイに対する複数の操向角で、前記アレイに関して問題となる領域に超音波エネルギを送り込み、各操向角毎に、送信走査線(T。)に沿って超音波エネルギを送り込み、前記超音

波エネルギによって、問題となる領域から超音波エコーが生じるようにする送信器(104)と、前記送信走査線(T。)に沿って送られてくる超音波エネルギに応答して、第1及び第2の受信走査線(R。、R。)に沿って信号を同時に受信するビーム形成装置(120、122)を備える、前記超音波エコーに応答して、前記アレイによって発生する信号を受信するための受信器(106)と、前記受信走査線の隣接する走査線に沿って受信する信号の重み付き平均を求めることによって、平均化された走査線が得られるようにするための手段(306)と、前記平均化走査線を表す前記信号に応答して、平均によります。

前記問題となる領域のイメージを生成する表示発生器 (164)とからなることを特徴とする、超音波イメー ジング装置である。

【0056】7. 超音波変換素子(12,1

22

2, . . . 12,)のアレイ(10)と、前記アレイ (10) に対する複数の操向角で、前記アレイに関して 問題となる領域に超音波エネルギを送り込み、各操向角 毎に送信走査線(T。)に沿って超音波エネルギを送り 込み、前記超音波エネルギによって、問題となる領域か ら超音波エコーが生じるようにする送信器(104) と、前記送信走査線(T。)に沿って送られてくる超音 波エネルギに応答して、第1及び第2の受信走査線(R 。R、)に沿って信号を同時に受信するビーム形成装 置(120、122)を備え、前記受信走査線のそれぞ れが、前記アレイに対する受信角を有しており、さら に、前記受信器は前記超音波エコーの受信時における前 記受信角を動的に変化させて、送られてくる超音波エネ ルギの空間変動を補償する手段を備える、前記超音波エ コーに応答して、前記アレイによって発生する信号を受 信するための受信器(106)と、前記受信走査線を表 す信号に応答して、前記問題となる領域のイメージを発 生するための表示発生器(164)とからなることを特 徴とする、超音波イメージング装置である。

【0057】8. 超音波変換素子(12,1 2, ... 12,)のアレイ(10)に対する複数の 操向角で、前記アレイ(10) に関して問題となる領域 に超音波エネルギを送り込み、各操向角毎にアレイ(1 0) に対する焦点深度が異なるように、近視野送信走査 線(40)及び遠視野送信走査線(41)に沿って超音 波エネルギを順次送り込み、前記超音波エネルギによっ て、問題となる領域から超音波エコーが生じるようにす るステップと、前記近視野送信走査線(40)に沿って 送られてくる超音波エネルギに応答して、第1と第2の 30 近視野受信走査線(46、48)に沿って同時に信号を 受信するステップと、前記遠視野送信走査線(41)に 沿って送られてくる超音波エネルギに応答して、第1と 第2の遠視野受信走査線(50、52)に沿って同時に 信号を受信するステップと、前記第1の近視野受信走査 線(46)と前記第1の遠視野受信走査線(50)は、 同一線上にあり、前記第2の近視野受信走査線(48) と前記第2の遠視野受信走査線(52)は、同一線上に あり、前記第1の近視野受信走査線(46)に沿って受 信する前記信号と、前記第1の遠視野受信走査線(5) 0) に沿って受信する前記信号にスプライシングを施し て、第1のスプライシングが施された走査線(46。、 50,)を表す信号を発生するステップと、前記第2の 近視野受信走査線(48)に沿って受信する前記信号 と、前記第2の遠視野受信走査線(52)に沿って受信 する前記信号にスプライシングを施して、第2のスプラ イシングが施された走査線(48。 52、)を表す信 号を発生し、これによって、前記各操向角毎に前記近視 野送信走査線及び遠視野送信走査線に沿って送られてく る超音波エネルギに応答して、2つのスプライシングが 50 施された走査線を表す信号が得られるようにするステッ

プと、前記スプライシングが施された走査線を表す前記 信号に応答して、前記問題となる領域のイメージを生成 するステップとからなることを特徴とする、超音波イメ ージング装置に適用される超音波イメージング方法であ

[0058]9. さらに、前記スプライシングが施さ れた走査線の隣接する走査線を表す信号の重み付き平均 を求めることによって、平均化された走査線が得られる ようにするステップが含まれることを特徴とする上記8 に記載の超音波イメージング方法であ。

【0059】10. 超音波エネルギを順次伝送するス テップに、第1の仰角アパーチャによって、前記近視野 送信走査線に沿って超音波エネルギを伝送するステップ と、前記第1の仰角アパーチャより大きい第2の仰角ア パーチャによって、前記遠視野送信走査線に沿って超音 波エネルギを伝送するステップが含まれることを特徴と する上記8に記載の超音波イメージング方法である。

[0060]

【発明の効果】以上のように、本発明によば、送信器か ら各操向角毎に深度が異なるように遠視野と近視野走査 20 線に沿って超音波エネルギを超音波変換素子のアレイの 問題の領域に送信し、同一線上にある第1、第2の遠視 野と近視野走査線に沿って受信器で同時に受信して、そ れぞれスプライシングされた走査線を表す信号を受信す るようにしたので、各操向角毎に遠視野と近視野走査線 に沿った2つのスプライシングを施した走査線を表す信 号が得られ、イメージのフレーム率の劣化を防止すると とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】分割仰角合焦に適したフェイズド・アレイ超音 波変換器の概略正面図である。

【図2】近視野送信ビーム・パターン及び遠視野送信ビ ーム・パターンを表した図1の超音波変換器の概略側面 図である。

【図3】近視野送信ビーム・パターン、及び、並列受信 走査線を表した図1の超音波変換器の概略平面図であ る。

【図4】遠視野送信ビーム・バターン、及び、並列受信 走査線を表した図1の超音波変換器の概略平面図であ 'る。

【図5】本発明に適用される扇形走査パターンを表した 図1の超音波変換器の概略平面図である。

【図6】本発明による超音波イメージング装置のブロッ ク図である。

【図7】本発明による超音波イメージング装置のブロッ

ク図である。

【図8】図6及び図7に示す本発明の超音波イメージン グ装置の動作を明らかにするタイミング図である。

【図9】受信走査線の反りを示す深度の関数としての操 向角に関するグラフである。

【図10】図7に示す走査変換器のブロック図である。

【図11】図10に示す走査線混合装置のブロック図で

【図12】図10に示す走査線平均化装置のブロック図 である。

【符号の説明】

10 超音波変換器 $12_{1} \sim 12_{n}$ 変換素子 20 遠視野アパーチャ 22 近視野アパーチャ 送信ビーム・パターン 30, 34 32, 36 焦点深度 40 近視野送信走査線 遠視野送信走査線 41 42 境界 46, 48 近視野受信走査線

50, 52 遠視野受信走査線

100, 102 送信/受信スイッチ

104 超音波送信器

106 超音波受信器

114, 324, 352, 終和裝置

116 近/遠スイッチ

120 第1の遅延及び総和装置

第2の遅延及び総和装置 122

128, 132 フィルタ及び検出器

アナログ・デジタル変換器(AD 130, 134 C)

140, 142, 144, ランダム・アクセス・ メモリ (RAM)

マルチプレクサ 150

160 走査変換器

164 ディスプレイ装置

302 走査線混合器

音響フレーム・バッファ 304

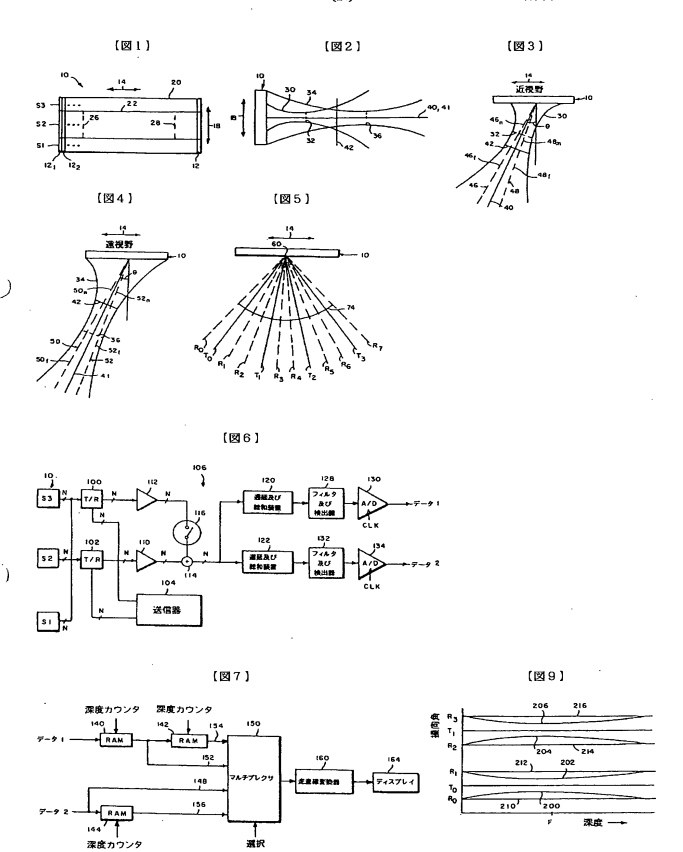
40 306 走查線平均化装置

> 310 R-Θ走杳変換器

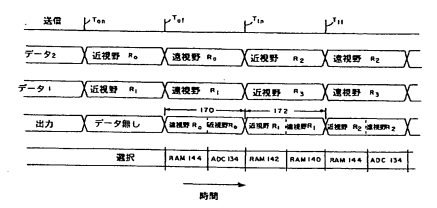
322, 330, 350, 354 乗算器

走査線FIFOメモリ 326

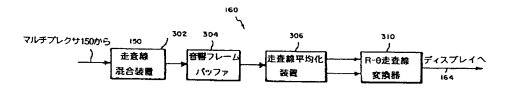
334 重みテーブル



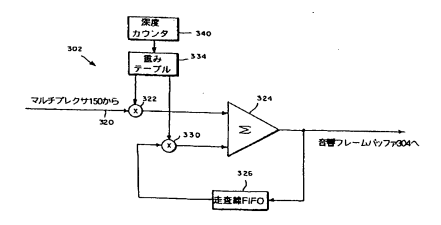
【図8】



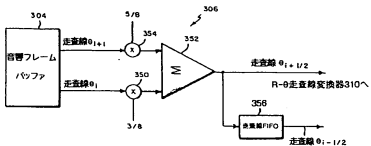
【図10】



【図11】



【図12】



フロントページの続き

(72)発明者 キンバリー・ケイ・ロバートソン アメリカ合衆国マサチューセッツ州ボック スフォード グレンデイル・ロード 44

(72)発明者 カール・イー・ゼール

アメリカ合衆国マサチューセッツ州アンド ーヴァー ノーレスト・ドライヴ 4

(72)発明者 ジェイ・マーク・ズィール アメリカ合衆国マサチューセッツ州メスエ ン #373エフ、イースト・ストリート 171

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第1部門第2区分

【発行日】平成14年8月6日(2002.8.6)

【公開番号】特開平7-327991

【公開日】平成7年12月19日(1995.12.19)

【年通号数】公開特許公報7-3280

【出願番号】特願平7-135409

【国際特許分類第7版】

A61B 8/00

(FI)

A61B 8/00

【手続補正書】

【提出日】平成14年5月30日(2002.5.3 0)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 超音波変換素子のアレイと、

前記アレイに対する複数の操向角で、前記アレイに関して問題となる領域に超音波エネルギを送り込み、各操向角毎に、前記アレイに対する焦点深度が異なるように、近視野送信走査線及び遠視野送信走査線に沿って超音波エネルギを順次送り込み、前記超音波エネルギによって、問題となる領域から超音波エコーが生じるようにする送信器と、

前記近視野送信走査線に沿って送られてくる超音波エネルギに応答して、第1と第2の近視野受信走査線に沿って同時に信号を受信し、かつ前記遠視野送信走査線に沿って送られてくる超音波エネルギに応答して、第1と第2の遠視野受信走査線に沿って同時に信号を受信するビーム形成装置を備え、前記第1の近視野受信走査線と前記第1の遠視野受信走査線が、同一線上にあり、前記第2の近視野受信走査線と前記第2の遠視野受信走査線が、同一線上にある、前記超音波エコーに応答して、前記アレイによって発生する信号を受信するための受信器と、

前記第1の近視野受信走査<u>線に</u>沿って受信する前記信号と、前記第1の遠視野受信走査<u>線に</u>沿って受信する前記信号のスプライシングによって、第1のスプライシングが施された走査<u>線を</u>表す信号を発生し、前記第2の近視野受信走査<u>線に</u>沿って受信する前記信号と、前記第2の遠視野受信走査<u>線に</u>沿って受信する前記信号のスプライシングによって、第2のスプライシングが施された走査 線を表す信号を発生し、これによって、前記各操向角毎に前記近視野送信走査線及び遠視野送信走査線に沿って 送られてくる超音波エネルギに応答して、2 つのスプライシングが施された走査線を表す信号が得られるようにする手段と、

前記スプライシングが施された走査線を表す前記信号に 応答して、前記問題となる領域のイメージを生成する表 示発生器とからなることを特徴とする、超音波イメージ ング装置。

【請求項2 】 前記受信走査線が、それぞれ、前記アレイに対して受信角を有し、かつ前記受信器に、さらに、前記超音波エコーの受信時における前記受信角を動的に変化させて、送られてくる超音波エネルギの空間変動を補償する手段が設けられることを特徴とする請求項1に記載の超音波イメージング装置。

【請求項3】 さらに、前記スプライシングが施された 走査線の隣接する走査線を表す信号の重み付き平均を求 めることによって、平均化された走査線が得られるよう にするための手段が設けられることを特徴とする請求項 1 に記載の超音波イメージング装置。

【請求項4】 前記近視野受信走査線及び遠視野受信走査線が、遷移領域において、前記スプライシング手段によってスプライシングが施され、かつ前記スプライシング手段に、前記遷移領域において、前記近視野受信走査線及び前記遠視野受信走査線に沿って受信した前記信号を混合するための手段が設けられることを特徴とする請求項1に記載の超音波イメージング装置。

【請求項5 】 前記超音波変換素子アレイに、少なくとも2つの選択可能な仰角アパーチャが設けられて、かつ前記送信器に、第1の仰角アパーチャによって、前記近視野送信走査線に沿って超音波エネルギを伝送し、前記第1の仰角アパーチャより大きい第2の仰角アパーチャによって、前記遠視野送信走査線に沿って超音波エネルギを伝送する手段が設けられ、前記受信器に、前記第1の仰角アパーチャによって、前記第1及び第2の近視野受信走査線に沿って信号を受信し、前記第2の仰角アパーチャによって、前記第1及び第2の遠視野受信走査線に沿って信号を受信するための手段が設けられることを

特徴とする請求項1に記載の超音波イメージング装置。

【請求項6】 超音波変換素子のアレイと、

前記アレイに対する複数の操向角で、前記アレイに関し て問題となる領域に超音波エネルギを送り込み、各操向 角毎に、送信走査線に沿って超音波エネルギを送り込 み、前記超音波エネルギによって、問題となる領域から 超音波エコーが生じるようにする送信器と、

前記送信走査線に沿って送られてくる超音波エネルギに 応答して、第1及び第2の受信走査線に沿って信号を同 時に受信するビーム形成装置を備える、前記超音波エコ ーに応答して、前記アレイによって発生する信号を受信 するための受信器と、

前記受信走査線の隣接する走査線に沿って受信する信号 の重み付き平均を求めることによって、平均化された走 査線が得られるようにするための手段と、

前記平均化走査線を表す前記信号に応答して、前記問題 となる領域のイメージを生成する表示発生器とからなる ことを特徴とする、超音波イメージング装置。

【請求項7】 超音波変換素子のアレイと、

前記アレイに対する複数の操向角で、前記アレイに関し て問題となる領域に超音波エネルギを送り込み、各操向 角毎に送信走査線に沿って超音波エネルギを送り込み、 前記超音波エネルギによって、問題となる領域から超音 波エコーが生じるようにする送信器と、

前記送信走査線に沿って送られてくる超音波エネルギに 応答して、第1及び第2の受信走査線に沿って信号を同 時に受信するビーム形成装置を備え、前記受信走査線の それぞれが、前記アレイに対する受信角を有しており、 さらに、前記受信器は前記超音波エコーの受信時におけ る前記受信角を動的に変化させて、送られてくる超音波 エネルギの空間変動を補償する手段を備える、前記超音 波エコーに応答して、前記アレイによって発生する信号 を受信するための受信器と、

前記受信走査線を表す信号に応答して、前記問題となる 領域のイメージを発生するための表示発生器とからなる <u>ことを特徴とする、超音波イメージング装置。</u>

【請求項8】 超音波変換素子のアレイに対する複数の 操向角で、前記アレイに関して問題となる領域に超音波 エネルギを送り込み、各操向角毎にアレイに対する焦点 深度が異なるように、近視野送信走査線及び遠視野送信 走査線に沿って超音波エネルギを順次送り込み、前記超 音波エネルギによって、問題となる領域から超音波エコ ーが生じるようにするステップと、

前記近視野送信走査線に沿って送られてくる超音波エネ ルギに応答して、第1と第2の近視野受信走査線に沿っ て同時に信号を受信するステップと、

前記遠視野送信走査線に沿って送られてくる超音波エネ ルギに応答して、第1と第2の遠視野受信走査線に沿っ て同時に信号を受信するステップと、前記第1の近視野 受信走査線と前記第1の遠視野受信走査線は、同一線上 にあり、前記第2の近視野受信走査線と前記第2の遠視 野受信走査線は、同一線上にあり、

前記第1の近視野受信走査線に沿って受信する前記信号 と、前記第1の遠視野受信走査線に沿って受信する前記 信号にスプライシングを施して、第1のスプライシング が施された走査線を表す信号を発生するステップと、 前記第2の近視野受信走査線に沿って受信する前記信号 と、前記第2の違視野受信走査線に沿って受信する前記 信号にスプライシングを施して、第2のスプライシング が施された走査線を表す信号を<u>発生し、これによって、</u> 前記各操向角毎に前記近視野送信走査線及び遠視野送信 走査線に沿って送られてくる超音波エネルギに応答し て、2つのスプライシングが施された走査線を表す信号 が得られるようにするステップと、

前記スプライシングが施された走査線を表す前記信号に 応答して、前記問題となる領域のイメージを生成するス テップとからなることを特徴とする、超音波イメージン グ装置に適用される超音波イメージング方法。

【請求項9】 さらに、前記スプライシングが施された 走査線の隣接する走査線を表す信号の重み付き平均を求 めることによって、平均化された走査線が得られるよう にするステップが含まれることを特徴とする請求項8に 記載の超音波イメージング方法。

【請求項10】 超音波エネルギを順次伝送するステッ プに、第1の仰角アパーチャによって、前記近視野送信 走査線に沿って超音波エネルギを伝送するステップと、 前記第1の仰角アパーチャより大きい第2の仰角アパー チャによって、前記遠視野送信走査線に沿って超音波エ ネルギを伝送するステップが含まれることを特徴とする 請求項8に記載の超音波イメージング方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0058

【補正方法】変更

【補正内容】

[0058]9さらに、前記スプライシングが施さ れた走査線の隣接する走査線を表す信号の重み付き平均 を求めることによって、平均化された走査線が得られる ようにするステップが含まれることを特徴とする上記8 に記載の超音波イメージング方法である。